(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. August 2004 (19.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/070947 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

H03H 9/64

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2003 (16.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

103 04 470.1

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 4. Februar 2003 (04.02.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

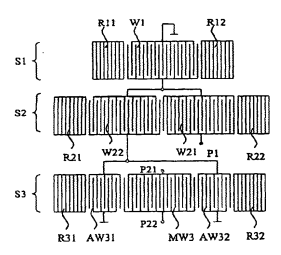
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DETLEFSEN, Andreas [DE/DE]; Untere Bahnhofstr. 6, 82110 Germering (DE). KIRCHHOFER, Peter [DE/DE]; Hochbrückenstr. 20, 80331 München (DE). RITTER, Dietmar [DE/DE]; Seestrasse 4, 82319 Stamberg (DE).
- (74) Anwalt: EPPING HERMANN FISCHER PATEN-TANWALTSGESELLSCHAFT MBH; Ridlerstrasse 55, 80339 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: ELECTRONIC COMPONENT OPERATED WITH SURFACE ACOUSTIC WAVES
- (54) Bezeichnung: MIT AKUSTISCHEN OBERFLÄCHENWELLEN ARBEITENDES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to an electronic component operated with surface acoustic waves, comprising an asymmetrical input and a preferably symmetrical output, a double mode surface acoustic wave (DMS) track that is provided with at least one terminal transformer and at least one coupling transformer, and a two-port resonator which is provided with at least two series transformers. Each coupling transformer of the DMS track is serially connected to one of the transformers of the two-port resonator. Interconnecting the tracks in the inventive manner especially allows the insertion loss to be kept low while achieving high suppression in the blocking zone of a bandpass filter, keeping the space requirement for the component structure low, and, optionally, at the same time creating the function of a balun in the filter.